# uick Wipes

Large spectre d'EFFICACITÉ Broad spectrum EFFICACY



- Lingette désinfectante pour les dispositifs médicaux non immergeables
- Sans rinçage
- Sur base éthanol
- Large spectre d'activité en temps court
- Formulation sans aldéhyde, sans colorant
- Odeur agréable

## **INDICATIONS**

Les lingettes ANIOS QUICK WIPES sont imprégnées d'une solution désinfectante à action rapide pour les surfaces et les dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool (stéthoscopes, sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...).

## **COMPOSITION**

Solution d'imprégnation:, Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 550 mg/g), Propionate d'ammonium quaternaire (N°CAS 94667-33-1: 1,1 mg/g), parfum, excipients.

# CARACTÉRISTIQUES

- Composition : cellulose, viscose, liant acrylique (spunlace 23gr/m²)
- Taille de la lingette : 130 x 190 mm
- Solution d'imprégnation : 1,9ml d'ANIOSPRAY QUICK par lingette

# DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

La solution d'imprégnation ANIOS QUICK WIPES est :

- Limpide incolore
- Parfum : Thé citron
- Densité à +20°C : ≈ 0,9
- pH : 5.75 +/- 0.25







### **MODE D'EMPLOI**

- Lingettes prêtes à l'emploi.
- S'utilise sur les surfaces et dispositifs médicaux préalablement nettoyés.
- Appliquer sur l'ensemble de la zone à traiter en utilisant autant de lingettes que nécessaire.
- Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.
- Le rinçage est inutile sauf si la surface ou le dispositif médical entrent en contact avec la peau ou les muqueuses.
- Répéter l'application chaque fois que nécessaire ou se référer au plan d'hygiène en place.
- Bien refermer l'emballage après chaque ouverture.

Ne pas réutiliser la lingette. La désinfection ne pourrait plus être garantie.

Remarques : Vérifier avant application la compatibilité des surfaces ou des dispositifs médicaux traités avec l'alcool.

Les appareils électriques à désinfecter seront hors tension.









# PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

La solution d'impregnation est :

Active sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561, EN 13697. SARM selon EN 14561 Acinetobacter baumannii selon EN 13697	30 secondes
Mycobactéries	Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 14563	30 secondes
	Mycobacterium avium : EN 14348, EN 14563	5 minutes
Levures	Candida albicans : EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697.	30 secondes
Moisissures	Tricophyton mentagrophytes selon EN 14562	30 secondes
	Aspergillus niger : EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697.	5 minutes
Virus	Adenovirus, HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus* Herpes-virus, Coronavirus, Rotavirus, Influenza virus A (H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> )	30 secondes
	Calicivirus Felin MNV	5 minutes

<sup>\*</sup> RKI : Le Robert Koch Institute recommande l'utilisation de désinfectants avec la revendication "begrenzt viruzid wirksan", soit activité virucide limitée, pour interrompre la chaîne de transmission. Selon cet Institut, l'activité virucide limitée correspond à une activité sur virus de la vaccine et BVDV.

# PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

Stockage entre +5°C et +25°C.

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2) et dispositif médical de Classe IIa (Directive 93/42/CEE modifiée).

### **CONDITIONNEMENTS**



